

FICHE TECHNIQUE

GOELAND / GP3000

6GOE200 Réf.

Casque non ventilé



356g





Les +

Léger

Diélectrique 440 Vca

Résistance aux UV

Résistance thermique: +50 -20 ° C Garniture frontale anti-transpiration

en tissu éponge

Surface plane compatible avec portebadge

Compatible avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille

Sachet

Carton

6GOE200NSI

24

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES





6GOE400







6GOE300

6GOE600

6GOE700 6GOE800

DESCRIPTION

Coiffe en HDPE polyethylène haute densité, harnais en polyethylène 6 points, réglage manuelle de 53 à 62cm, Isolement electrique EBT 440va

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment, industrie...

Autres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Casque de sécurité

Poids

Risque principal Prévention contre les chutes d'objet et les

blessures à la tête et traumatismes

crâniens consécutifs.

Couleur Bleu Couleur 2 Bleu Caractéristiques Coiffe en HDPE polyethylène haute densité

Harnais en polyethylène 6 points

Réglage manuel de 53 à 62 cm (par paliers

de 2 mm)

Isolement électrique EBT 440va Isolation électrique EBT 440 Va caractéristiques Résistance thermique: +50/-20°C

Légèreté = 356g

Durée de vie: 60 mois (date de fabrication

indiquée sous la visière)

Livré monté

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type DPI/0497/698

Délivré par CSI (0497) Cascina Traversagna-21 20030 Senago (MI) Italy

EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 26/05/2023